



TITLE:

ニュース

AUTHOR(S):

CITATION:

ニュース. 物性研究 1967, 7(6): 537-538

ISSUE DATE:

1967-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/85986>

RIGHT:

- in Europium Gallium Garnet (Tachiki, M. & Stroubeck, Z.)
- Theory of Covalency in Transition Metal Salts (Simanek, E., Sroubek, Z. and Tachiki, M.)
- Reorientation Frequencies of Ferroelectric Dipoles near a Paramagnetic Center in KH_2AsO_4 and KD_2AsO_4 (Blinc, R., Cevc, P. & Sohara, M.)
- The Kondo Effect— The Link between Magnetic and Non-magnetic Impurities in Metals? (Schrieffer, J.R.)
- Static Phenomena near Critical Points; Theory and experiment (Kadanoff, L.P. et al)
- Dielectric Constant of Triglycine Sulfate at the Curie Point (Sekido, Tatsuya & Mitsui, Toshio)
- On the Propagation of Quantum Wave — Generalized random phase approximation — (Sawad, K.)

ニュース

- 4月9日～13日までに開かれる Cryogenic engineering の国際会議の後で、外来の学者のうち、W. H. Fairbank, E. F. Hammel, K. W. Taconis, Y. B. Kim 等を含む9名の方に物性研に来て頂いて研究会を開く予定があるようです。(東京教育大 宗田)

○人のうごき

- 市川芳彦氏： イリノイ大学及びパリ大学 (Orsay) から帰国 (1966年12月31日)。Orsay では "Second Orsay Summer Institute for the Non-linear Phenomena in Plasma" に出席した。
- 福田義一氏 (東北大教養)： 1966年11月テキサス大学より帰任。

・渡辺 宏氏：1966年12月北大理学部より大阪市大理学部に移任。

"Dynamical Correlation を中心とした多体問題" 研究会

期日 5月9, 10, 11日

場所 八王子市大学セミナーハウス

プログラム

5月 9日	10.00~12.00 久保亮五	14.00~16.00 沢田克郎	16.10~17.10 松原武生	その後 自由
	Correlation Function	Pines Nozier流 のDynamical Correlation の approach	題未定	飛び入り
5月10日	9.30~11.00 渡辺浩(日立中央)	11.00~12.30 浜口(原研)	14.00~15.30 檜原良正	研究発表
	電子散乱より得ら れる Dynamic Form Factor	中性子散乱による magnon, phonon のデータについて	X線散乱による He ³ のLiquid Structure Factor	〃
5月11日	9.30~11.00 金沢秀夫(東大教養)	11.00~12.30 大坂之雄(東北大 (予定))	13.00~14.30 西山敏之(阪大) (予定)	〃
	電子ガスに於ける Dynamical Correlationによる多体的計算		He ⁴ に於ける Dynamic Form Factorの計算	

講師9人の他に受講者並びにDiscussion 参加者として助教授クラス以上の方13名と大学院クラスとポストドクトラルの方を7名招待しました。その方には基研から問い合わせの葉書が参ると思います。

公募の件につきましては、予定請求を40万円出しました所15万円にけずられましたので、予算は赤字ですので、もしも招待者の方の中に欠席の申出の方が3~5名位出ましたら、それを補充する意味で公募したいと思います。尚招待者が勝手に身替りを出席させることは許されません。又自費で参加したい方は、公募の方と共に下記の場所に申出て下さい。自費参加の方は、その旨書いてお手紙下さい。

東京都文京区大塚町3-19

東京教育大学理学部物理教室

世話人 宗田 敏雄